	•		•								•				<b>~</b> 1-1		• •	•		υε	ite					1	10	alm	L_,	,		_	Dat	ie				•
	Ck	um	1:				<u>. C</u>	ate		-1		<u> </u>	$\dashv$	ŀ	Claim		7	T	T-	7	Ť	7.	T	7	1	1.		- W				1				-	1	T
		· ਜ਼	1	1.	.	ı		-   .	- {		٠. ا	- 1	1.	Í	Final					1			1	1	i		1 -	Original	Ì			.		:	ĺ		1	
•	. <u>e</u>	Original		1		ł				1	- 1				Plat Plat	1	1	1	1			1					Final	ő						انــا	Ė		1.	.
	Final	ō		1		1			$\perp$	_].	_	-	4	-			-	┵	-	<del> </del> -	┤	╂─	-	┪┯	<u> </u>		1	101								1	1	1
		1	<b>)</b> —	1	1	1	1	7	7			$\perp$			51		<u> </u>	.	-	.	<del> </del>	┨	-	┪—		{	-	102			1					<del> </del>	†	<del> -</del>
	-	2	4	1-	†	┪	-	1	7				_].		52			_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<b>├</b>	_	-	4_	<del> </del>			-	103	$\dashv$		一	寸	7	ᅴ		$\vdash$	┼	┼─
	-	3	4	╂┈	╁╴	╁	+	十	十	寸		7.	7		53	1			L		L	Ŀ.		_			_	1								├	┼—	<del> </del>
			1	<del> </del> —	╁	-	- -			-	十	_	7	-	54	il —		1			_	Ŀ	_	L			1	104		{				$\dashv$		⊬	┼	<del> </del>
.		4	<del>                                     </del>	╁	╂	╟		┵	+	十	7	1	7	ŀ	58		1	1.	Γ			Ŀ					L	105	4		-+					<b> </b>	├-	<del> </del> _
- 1		5	<u> </u>	ļ.,	<b> </b>	Ŀ	- -	╌		+	-+		-	十	56		1	1		Г		Γ	Π				L	106	_	_	4	4	-1	_	_	_	<u>_</u>	Ŀ
ı		6	Ŀ	_	<u> </u>	L	1_	<u>.</u>  _		4	╌		$\dashv$	-	57		一	H	1			П				•	Γ.	107	_	_		4	$\perp$	$\dashv$				_
ŀ		7	Ŀ	_	L	L	<u> </u> :	4	- -	-	4	- -	-{	ŀ	5B		<del> </del> -	-	<del>                                     </del>	-			1				Г	108			$\perp$	$\perp$		$\perp$			L	·
	$\overline{}$	8	,		Ŀ	L	L	<u> </u>	1	4	4		-[ .	.  -			-	ŀ	-	Н		·		1	∹			109				ŀ						
ſ	$\neg$	θ	••		1		1_	$\perp$	<u>. </u> _		4	4	4	-	59	-	-			-							-	110	$\neg$	П	$\neg$	7	$\exists$	$\neg$				
ı	7	10			Π	Γ	Т	7		$\perp$	1		_	<u> </u>	60	_	_	_	Н	-		-	-	$\vdash$	一			111	7	$\top$	$\Box$	T	$\top$	·T		$\neg$		•
- 1		11		•	1		1	1	Т	1		L	┛	Ŀ	61	<u></u> ;									$\dashv$		<del>  .</del>	112	╅	+	_	7	十	十	$\exists$	$\neg$	$\neg$	•
ŀ		12		$\vdash$			:	†	1	7	T	T		L	62						_	$\dot{-}$						113	+	+	十	+	十	$\dashv$	7	-	$\dashv$	-
· }		13		۱		-	†-	1-	7-	1	7	7	7	F	63	Ш	·				_			1	-1		_			+	十	十	十	+	-		-1	긕
<i>:</i>			<del></del>		-	-	╁╌	+	+	†	卞		1	Γ	64			<u>.</u> ]						4	ᅴ	i		114	-	+	+	+	十	+	+		-	_
۱,			<u></u>			<b>-</b>	+-	1-	+-	+	- -	1	<b>1</b> .		65			$\neg$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				1	_			115		4	+	4-	4		-1:		-	4
L		g		<u></u>		_	<del> </del> —	┨~	+-	+-	+-	┨:-	1	-	66		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\Box$				_L				116	1	4	4-	<u> </u> -	4		4	4	4	ᆡ
L		6	_	·		_	1-	-	+-	- -	+	╁╌	1.	-	67	7	7	$\neg$	7	7	7	$\Box$	$\Box$			٠		117	_ _	4	4	4-	4	4	4	4	4	山
.  -			_4			· ·	1-	ŀ	<del> </del>  -	+-	- -	1-	<b> </b>	1-	68	7	7	7	_	7		$\neg$		$\Box$	$\int$		_	118		_ _		4	4	4	4	4	4	_
: [		Θ	_	_			<b> </b>	<b> </b>	<b>: </b> _	╁		+-	1	-	6.9	┪	一	一	7	寸	ヿ	7	可	Ţ		- 1		119	┸	_ك	上	┸	丄	1	Ţ	↲	丄	╝
		9					Ŀ	L	1_	4-	4-	<del> </del> -	ł	-		ᅱ	-1	ᅱ	7	7	7	7	7	7	7	ı	$\overline{\cdot}$	20	T	Т			1	-	١.		1	-1
· [	(2	Q.		·		•		ŀ	E	1_	1.		1	L	70	4	_}		-	+		-	ᆟ	┪	┨.	1		121	7	7	1	1	7	7	7	7	T	7
		i	寸	-1	7	•	Г	Ι.	1	$\mathbb{L}$				1	71	-	4	-1	-	-}	-1	-	+	-1-	-	ŀ		22	-	1	1	7	7	7	1		$\top$	7
			7	7	$\neg$	_					1.	L		Ŀ	72	_	_		┵		-1	+	<del>-l</del> i	-	-	ŀ		23	╅	1-	1	1	7	7	-	丁	7	7
-	" [ 8	2	┪	$\neg$	7	-		-		Ĩ_			l	<u> </u>	78	4	4	-	╌┤╌		4	4	[	-	$\dashv$	ŀ		24	†	†	1	1	1	7	1	7.	T	.7
-		4	7	一	7						Ŀ	٠	Ι.	<u>_</u>	74	4	4				╌	7	÷ŀ		-	ŀ		25	1	;-	٦_	1	1	1	7	7	7	7
-	12		$\neg$	न	_	:			Π	1_	L.	Ŀ	, i	L	75				+	+	╅	+	+	+-	-	ŀ	_	26	1.	†	1	1	T	T	T	F	7	7
-	2		7	$\neg$	. 1								ł	_	76				÷	╌	+	┰	╅	╅	-	٠.,†		27	1.	7	1-	T	T	Т	T	$\mathbf{I}$	${\mathbb I}$	]
-	2		7	7									ŀ	<u>_</u>	77	- -	4	4			┽		╗	┵	-	·		28	1-	1	1	1	1	Т	T .	Τ.	Τ.	]
-	Z	<b>6</b>	7	7			/							_	78	-		-			-1		-		-	·		29	1	$\top$		1	T	T	T	Т	Ţ.	]
<b>—</b>	2		7	-1	$\neg$	٦			1			Ŀ		L	79	<u> </u>					┿			+-	$\dashv$	ŀ		30	1.	1	1	1	T	T	T	T	T	7
<b>-</b>	. 3		十	寸	7	7	_		Г		T			L	80	_ _	_ _				-}-			- -	┨.	ŀ	_	31	十	†-	十	†	1	1	T	T	7	7
-	13	_	+	┪	7	7			Г		1			_	81			_ _	4-		4			- -	$\dashv$	ŀ	_	32	╁╌	1-	+	†-	1-	十	1	1	7	7.
-1-	18			+	┪	┪	-:		_	1	1			Г	82		ᆚ	1	_ _	4-	4		- -	- -	-	ŀ	_		+-	╁╌	+	†	十	†	†	1	7	7.
-	18		+	╅	┪	ᅱ	$\dashv$		_	1-	1			Г	63		L	╝.			4		4-	- -	┩・	-		33 34	1-	╁╌	┼~	╁╌	+-	1.	†	1	十	1
-	3				╗	┪	$\dashv$	-	-	<del> </del> -	1				84	7	$\Box$	1		_[_	1	4	┦-	4-	4	- -			╁╾	-	╂~	╁╌	十	+	╁╌	1	十	1∙
-	1	<del> </del>  -	+		4	-			÷	-	1-	-	·		84 85	7		$\int$			لـ			4-	4	.  -	1	35 36		+	╁╌	╁╌	╁╌	+-	+-	1-	1	1
-	34	4-	╬	+		4		$\dashv$		-	1-	H			86	7	T	T	•					_ _	4	L			-	<del> </del> -	ļ	+	+-	1-	+	+-	+	1.
<b>J</b> _				4		-1				-			_		87	7	7	1	7	$\exists$				$\perp$	_	Į.		37	4_	1_	4-		╁-	╁	+-	+÷	<del>- -</del>	1
_	3		4-	ᆈ.	┧-	4					1-	┝╌			88	+	1	7	7	7	Ţ	T			J ·	L		38	1_	1_	4	1-	1-	1-	+-	+	+-	1
<u> </u> _	30	_	4-	4	4.	4	$\exists$			_	<del> </del>	$\vdash$	·	-	69 .	- -	+	1	7	7-	7	7	7	Ţ	]		. (	39	1_		Ŀ	1_	<b> </b>	1-	1-	4-	┩~	4
Ĺ	3		4.	4	_ _	1	╧	_	Ш	<i>/</i> . -	7			$\vdash$	80	- -	+	╁	- -	7	7	7	7	7	7.	Γ	1	10	'	l			L	上	1_	1	4	4
	40		],		_1_	_[.				_				Щ		- -		-	+-	+	+	+	+	1-	1.			41	1	1	Π				1_	L	_	].
Г	4	īŢ.	. ]	$\cdot \Gamma$	$\Box$		$\cdot$								_		4-	- -	4-	- -	4	┪~	+-		┨	1		12	1	1	1	1	1	1	T	T		
-	42		7	7	7	7	$\neg$	$\neg$		•	$\overline{\cdot}$				92		4-	4-		4-	- -	4-	+		-	. -		<del>13</del> -	<del>  -</del>	+-	<del> </del>	<b>i</b> -	1.	T		Τ	T	]-
-	42	1	+	-	-	7	7						٠ ا		83	_		<u> </u>	1	<u> </u> :	4	4-	4-	4-	-	-	_		<del> -</del>	1-	1-	1-	1	1	广	1	T	1
╁	14		╅	+		+	+					$\dashv$			84	. 1 :				丄	┸		_ _		4.	L		14	<del> </del> -	1-	┼	-	1-	1-	1-	1	+	1
-			┨∸	-}-	4,	+					-	-	i	-		7-	7	T	Ŀ				Ŀ	_	1.	L		15	<del> </del> _	1	<del> </del>		+-	1-	+	1	†=	1
-	45		4-	4-	1	4	-4.	-					. 1		86	1	7	7	Т	T	T	T	]	]	J	·L		16	_	Ŀ	1_	<b> </b> -	<del> </del>		┼	1-	+-	1
_	46		1	- <b> </b> -	4_	1	4	1	_	_		$\dashv$	•		97	1-	1-	1	1	1	7		7	T	].	Γ	114	17 ,		L		L	<del>ا</del> نــــٰــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del> </del>	<u> </u>	+	+-	ł
Ŀ	47		L		1							$\dashv$	1			- -		+-	+-	+-	╁	1-	十.	1	Ϊ ΄		1,4		1	Γ			<u> </u> _	نهبها	<del> </del>	<del> </del>	╁╌	┨:
	48	Ĺ		J	]	$\int$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		4	$\square$	_				1		1-	-	<del> </del> -	+	+	1-	1	1		14		1	Γ		_	Ŀ	1	1	-	+-	ŀ
.[.	49	Ι.	T	Ŧ	T	T		T	$\cdot$			_]	ı		98	+	╁	<del>-</del> [	4-	1-	╁	+-	1-	+	1.	十	18		1		П			Ŀ	L_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J
1	50	Γ	7	7	7	1	~-	-	$\Box$	$\Box$			ı	‡	iod.	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بل.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ــــ		سلن		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,	. <b>.</b>		بمات	<u> </u>									
<u></u>		-	٠.			-4		<u> </u>										•			•					-												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)